

РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС  
КРАЕВЕДЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОЕКТНЫХ  
РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
«ОТЕЧЕСТВО: ИСТОРИЯ, КУЛЬТУРА, ПРИРОДА, ЭТНОС»

Номинация: Военная история края

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА  
«МАЛЬЧИШКА С ПОРОХОВЫХ»

Авторы:

ученики 8М класса

Иванов Никита Артемович,

Поликарин Глеб Станиславович

Руководитель:

Нечаева Анна Евгеньевна

учитель математики

ГБОУ СОШ №134 им. Сергея Дудко

Красногвардейского района

г. Санкт-Петербурга,

Телефон: +7 (911) 217-95-85,

email: a.nechaevaschool-134.ru

Санкт-Петербург

2026

## Оглавление

Вступление .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Глава 1. «Мальчишка с Пороховых»: детство и отрочество.....	5
1.1. Детство на Пороховых.....	5
1.2. Эвакуация.....	7
Глава 2. Снова Пороховые: продолжение обучения.....	9
2.1. Возвращение из эвакуации.....	9
2.2. История 134-й школы.....	9
2.3. Обучение в Школе рабочей молодежи.....	10
2.4. Школьные друзья.....	12
Глава 3. Юность и взрослые годы.....	15
3.1. Учеба в ЛГУ.....	15
3.2. Преподавательская и научная деятельность.....	16
3.3. Последние годы.....	18
Заключение.....	19
Список использованной литературы и источников.....	20
Приложения .....	23

## **Вступление**

О «мальчишке с Пороховых», выпускнике седьмого класса 134 школы города Ленинграда в 1945 году Василии Михайловиче Бабиче, и не только повествует настоящая работа.

В преддверии празднования 90 – летия нашей школы в 2026 году, мы листали архивные документы, надеясь узнать как можно больше о нашей 134 школе Санкт – Петербурга, о том, кем стали выпускники довоенной поры, ранней послевоенной поры, как они пережили блокаду и как сложилась их судьба. Под номером «221» в книге выдачи аттестатов нашей школы (приложение 1) сделана запись об окончании семи классов с отличием в 1945 году Бабичем Василием Михайловичем, 1930 года рождения.

В ответ на запрос в известных браузерах в первых строках высветилась информация «Василий Михайлович Бабич (13 июня 1930 года, Ленинград) – советский и российский физик и математик, лауреат премии имени В. А. Фока (1999 год). 94 года, и фото...».

Мы подумали: «Не может быть! Наверное, это простое совпадение!», и стали открывать другие записи браузера. Нам явился ещё один пост под названием «Мальчишка с Пороховых» о В.М. Бабиче к его 80 – летию, и мы рискнули – решили найти самого Василия Михайловича или его родных, и расспросить о том, как он учился в годы блокады, какой он запомнил нашу школу и почему ему так понравилась математическая физика, как он делал свои открытия, и многое другое.

И вы знаете, у нас получилось!

**Объект исследования:** жизнь и быт людей во время блокады и её последствия.

**Предмет исследования:** жизненный путь Василия Михайловича Бабича – «мальчишки с Пороховых», доктора физико – математических наук.

**Цель работы:** расширение представлений о стойкости и мужестве, проявленных жителями блокадного Ленинграда в годы Великой

Отечественной войны, о влиянии блокады на жизнь людей в послевоенное время. Предотвращение забвения и искажения событий Великой Отечественной войны, формирование чувства гордости и уважения к истории Отечества.

**Задачи работы:** аккумулировать документальные свидетельства, воспоминания Василия Михайловича Бабича о блокаде и после неё, исторические исследования о блокаде Ленинграда, воспоминания очевидцев о жизни и деятельности В.М. Бабича в послевоенные годы.

Систематизировать собранные материалы для создания целостного представления о жизненном пути В.М. Бабича, в том числе выделить ключевые этапы (детство и отрочество, эвакуация, продолжение обучения на Пороховых, юность и взрослые годы, преподавательская деятельность), собрать личные свидетельства, факты о его вкладе в историю, и использовать его пример как символ стойкости, связав личную историю с историей страны, что позволит глубже осмыслить подвиг предков и его роль в истории.

**Обзор источников по теме:** главными источниками при создании работы были документы, содержащие записи о Василии Бабиче, хранящиеся в архиве нашей школы. Это книга выдачи аттестатов и похвальных грамот 134 средней школы за 1937–1946 годы [14].

Важным источником являются устные воспоминания В.М. Бабича, записанные его дочерью Натальей Васильевной Бабич в апреле – мае 2025 года и ставшие архивным документом нашей школы [13].

Ещё одним источником является статья «Мальчишка с Пороховых», написанная к 80-летию В.М. Бабича, его коллегами А.П. Киселевым и А.И. Назаровым о достижениях и вкладе В.М. Бабича в развитие математической физики [9].

Эти и другие источники легли в основу настоящей работы.

## **Глава 1. «Мальчишка с Пороховых»: детство и отрочество**

### ***1.1. Детство на Пороховых***

Родился Василий Михайлович в Ленинграде. Отец был учителем труда, а мать, Ольга Васильевна Бабич, – учительницей русского языка и литературы.

На долю «мальчишки с Пороховых», как нередко называл себя Василий Михайлович, выпало пережить блокадную зиму 1941–1942 годов, эвакуацию через Ладожское озеро в апреле 1942 года, и пребывание в детском доме в Ярославской области во время эвакуации [9]...

В довоенном Ленинграде в первый класс Вася Бабич пошёл во 2–ую среднюю школу Красногвардейского района, расположившуюся тогда по адресу: шоссе Революции, 37 а [9]. Это здание бывших каменных трёхэтажных казарм, рассчитанных на 500 человек, и построенных в 1833 г. [4] по проектам архитектора Захара Филипповича Краснопевкова и архитектора Александра Егоровича Штауберта [6, с. 176], (приложение 2).

В настоящее время здания имеет другой адрес – шоссе Революции, 85, и здесь с 2004 года находится регистрационно – экзаменационный отдел ГИБДД при ГУВД г. Санкт–Петербурга (приложение 2).

Васе Бабичу нравилось учиться, тем более у любимой учительницы Моховой Анны Григорьевны. Анна Григорьевна поддерживала своих учеников и интересовалась их успехами всю свою жизнь. Интересно, что Василий Михайлович стал гостем на её 100–летнем юбилее, где она задувала торт со 100 свечами, а через некоторое время она посетила его семью, проехав на трамвае через пол Ленинграда, но это случилось много позже блокады Ленинграда... [13], (приложение 3).

Встретил блокаду Ленинграда Вася Бабич, будучи учеником 2–й средней школы Красногвардейского района, и проживал он в то время с родителями в Ильинской слободе, д. 7, рядом с храмом Илии Пророка, о чем можно узнать из документов об эвакуации (приложение 4).

Ильинской слободой с 1896 года именуется проезд в Красногвардейском районе от шоссе Революции до Лупповского моста. Название её происходит от рядом стоящего храма Илии Пророка. История храма восходит к петровской эпохе (приложение 5), [4].

В 1717 году была построена первая деревянная Ильинская часовня, в честь пророка Илии, спустя два года после перевода с Городского острова к реке Охте порохового завода, от которого и стала именоваться прилегающая местность – Пороховые [4].

Первая церковь Святого Илии была сооружена в 1742–1743 годах по проекту Ивана Шумахера. Впоследствии она неоднократно перестраивалась. Современный храм, построенный в 1800–е годы по проекту архитектора Федора Демерцова, дошёл до нашего времени не в первоначальном виде (приложение 6), [1, с. 225].

Первоначально проезд проходил восточнее, чем сейчас, и упирался в ветеринарную станцию. Современная «Ильинская слобода – это, по существу, бывший Ильинский или 1–й Ильинский переулок, возникший в 1910–е годы. Существовал и 2–й Ильинский переулок, но от него не осталось никаких следов. Современные границы Ильинской слободы установились в начале XXI века, когда она была продлена до Лупповского моста, в то время как переулок доходил только до Малого Ильинского» [1, с. 225].

Сегодня не существует адреса: Ильинская слобода, д. 7, но по историческим и современным фотографиям Ильинской слободы можно представить в окружении каких строений, в каком ландшафте довелось жить жильцам этого дома (приложения 5, 6).

Маме Василия Ольге Васильевне в то время хотелось поближе к центру жить – на Петроградской. Как-то, в начале блокады, Василия отправили к родным на Петроградскую, и он видел как горят Бадаевские склады. Бадаевские склады горели несколько раз, наиболее значительный пожар произошёл 8 сентября 1941 года в начале блокады Ленинграда. То, что семья Ольги Васильевны жила в посёлке при Пороховых заводах, где её

отец Василий Прокофьев работал инженером, помогло выжить в блокадные дни за счёт огородов [13].

«Василий Михайлович часто вспоминал блокаду, чаще – яркое – яркое солнце, и как он нёс дрова, и смотрел на покрытые инеем деревья вдали. Над ними возвышался золотой шпиль храма Илии Пророка, никаких ужасов. Хотя в блокаду в церкви был морг – туда на саночках, а когда снег таял, на тележках, свозили покойников со всех Пороховых. Иногда труп зашивали в одеяло, но чаще везли в том, в чем был человек в момент смерти. Раз в несколько дней приезжал грузовик с грузчиком, машину нагружали выше бортов и закрывали сверху брезентом, – везли на Пороховское кладбище, – между Пороховыми и Ржевкой в районе трамвайной остановки «Новый рабочий посёлок». Погибших закапывали в траншеи у края кладбища, что выходит на улицу Красина - тысячи людей» [13].

Ученица нашей школы, Алексеева Ксения, создала иллюстрацию «Храм Илии Пророка в годы войны» на основе воспоминаний очевидцев (приложение 7).

### ***1.2. Эвакуация***

10 апреля 1942 года, после первой голодной блокадной зимы, Вася Бабич вместе с мамой и другими учениками школы был эвакуирован в Ярославскую область (приложение 4). Мама Василия, Ольга Васильевна, организовывала и руководила эвакуацией детей, за что впоследствии была награждена медалью «За Оборону Ленинграда». «Ехали сначала в вагонах по железной дороге до Ладоги, потом на судне, потом снова железной дорогой» [13]. Василий Михайлович даже вспомнил в 2025 году стихи, которые тогда написал:

«В вагон свои вещи с трудом погрузили,

Я сел на скамью у окна.

Вокзал и строения назад отступили,

И близится леса стена.

Мы едем средь леса, ночные деревья

В весеннем наряде стоят.

А поезд идёт все быстрее и быстрее.

Прощай, мой родной Ленинград!

В эвакуации появилась ещё одна неочевидная опасность. Не только изголодавшиеся дети, но и учителя, вырвавшиеся из блокады, готовы были наброситься на еду - это бы привело к быстрой и мучительной смерти (к сожалению, такие случаи были не редкостью). Ольга Васильевна строго смотрела, чтобы такого не случилось, и удалось сохранить всех учеников. В эвакуации учились, картошку выращивали. Огород не был каким-то новым занятием, так как в Ильинской слободе у всех были огороды» [13].

## **Глава 2. Снова Пороховые: продолжение обучения**

### ***2.1. Возвращение из эвакуации***

Вернувшись из эвакуации в 1944 году, Вася Бабич становится учеником седьмого класса 134 мужской школы. Как же так получилось, что Васина мама продолжила преподавать русский язык и литературу в «своей», теперь уже 133 школе, а Вася стал учиться в 134 школе? [14]

16 июля 1943 года история образования советских школьников, в самый разгар Великой Отечественной войны, делает необычный поворот, а именно, Постановлением Совета Народных Комиссаров Союза ССР №789 вводится раздельное обучение мальчиков и девочек в 1943/44 учебном году в неполных средних и средних школах областных, краевых городов, столичных центров союзных и автономных республик и крупных промышленных городов [12]. Раздельное обучение продлилось до 1954 года включительно.

В связи с этим, школы претерпели изменения. Школа №2 Красногвардейского района, в которой до войны учился Вася Бабич, преобразовывается в 133 женскую школу, в которой после эвакуации он учиться уже не может, но Васина мама в ней продолжает преподавать русский язык и литературу, потом становится завучем, а позже и директором школы [13]. А наша школа, будучи 3-ей школой смешанного типа до войны, преобразуется в 134 мужскую школу, в которую и поступил Василий Бабич для продолжения обучения после эвакуации [14].

### ***2.2. История 134-й школы.***

Здание на Отечественной улице, д. 6 (ранее, до 1984 года, когда были внедрены и унифицированы почтовые индексы в соответствии с новыми «Почтовыми правилами», здание находилось по адресу: ул. Отечественная, д. 3), в котором располагалась школа №3, а затем школа №134 во время Великой Отечественной войны и позднее, было спроектировано в Архитектурно — Проектировочной мастерской №3 треста «Ленпроект» архитектором Федосеевым Ф.П. [5], (приложение 8).

Проект был типовым, по нему в течение всего одного года с 1935 по 1936 гг. в разных районах Ленинграда и области было возведено 14 школ. Школы проектировались на 22 класса, которые могли вместить 880 учеников по нормам того времени [5].

Закладка здания на ул. Отечественная, д. 6, состоялась в 1935 году, а в 1936 году школа под №3 смешанного типа (для мальчиков и девочек) распахнула свои двери для учеников. Первый выпуск в нашей школе состоялся в 1938 году. Их первых было 18 мальчиков и девочек [14].

В 1941 году состоялся четвёртый выпуск. Аттестаты об окончании семи классов получили 39 учеников, из них 25 девочек и 14 мальчиков, об окончании 10 классов – 27 учеников, среди которых 19 девочек и 8 мальчиков [14].

Ребята первых четырёх выпусков нашей школы в 1941 году стали защитниками нашей страны. Многие девочки – выпускницы стали защитниками блокадного Ленинграда. Они принимали участие в строительстве оборонительных сооружений, работали на заводе «Краснознамёнец», Охтинском химическом комбинате, фабрике «Пятилетка», в поликлинике №11 и в прочих предприятиях нашего города [14, 15].

### ***2.3. Обучение в Школе рабочей молодёжи***

Василий Бабич учился в 134 школе два года, и оба года был отмечен похвальными грамотами за отличную учёбу, после чего продолжил обучение в Школе рабочей молодёжи при фабрике «Пятилетка», которая была рядом с домом, так как это давало возможность нагнать пропущенный год в эвакуации и самостоятельно заниматься математикой. И Вася очень старался учиться, так как «шёл на медаль» [14, 13].

Немного из истории создания Школы рабочей молодёжи, а также фабрики «Пятилетка». Фабрика «Пятилетка», ныне АО «НИИ «Химволокно» расположено по адресу: ул. Химиков, д. 28. В СССР до Великой Отечественной войны работали пять заводов выпускающих вискозные

волокна, и первенец среди них – Ленинградская фабрика «Пятилетка». Фабрику искусственного волокна «Пятилетка» запустили в Ленинграде 22 мая 1930 года [18].

В начале Великой Отечественной войны производство основной продукции было прекращено, фабрика «Пятилетка» переключается на выпуск продукции для обороны страны. По воспоминаниям Нины Николаевны Коноваловой, вернувшейся за парту ученицей шестого класса в 1943 году, «Школа рабочей молодёжи возникла по-военному быстро: 15 июля 1943-го было опубликовано постановление СНК СССР «Об обучении подростков, работающих на предприятиях», и занятия начались уже 1 октября 1943 года. Разместили школу в красивом лесу у озера в старинном здании заводоуправления фабрики «Пятилетка» [10]. Примечательно, что при фабрике «Пятилетка» всю блокаду работал и детский сад №9.

Нина Николаевна Коновалова вспоминает: «Не хватало учителей. Они прибывали к нам или прямо с фронта – как литератор, или из госпиталей – как инвалид-химик. Долго не было физика. В школе светло – электричество было, но холодно, сидели на занятиях в пальто, позднее дали паровое отопление...

– В семье каждого из нас кто-то умер от голода. И мы ещё не оправились от последствий дистрофии страшной зимы 1941–1942 года. К осени 1943 года мы внезапно располнели той нездоровой полнотой, которая до сих пор не нашла медицинского объяснения. Мы уже не опухали, как зимой и весной 42-го, а как-то странно толстели. Я не могла тогда нормально сидеть за партой, потому что мне не хватало места. Сидела с открытой крышкой. Сил ещё было мало, ходила я медленно, нездоровое рыхлое тело на каждом шагу просило пощады и отдыха...

Не у всех подростков были силы сидеть и слушать учителя. Но присутствовать на занятиях мы были обязаны, потому что часть учебного времени входила в наш рабочий день. Семилетнее образование снова стало обязательным. Те, кто работал на тяжёлом или вредном производстве,

приходили в школу прямо из цеха в спецодежде: в ватниках, в ватных стёганных брюках, в тяжёлых резиновых сапогах. Войдя в класс, они сразу ложились на скамьи задних парт и спали. Учительница зоологии Кира Андреевна Царёва говорила: «Пусть спят. Надо беречь силы» [10].

В 1945 году Ленинградская фабрика искусственных волокон «Пятилетка» переименована в Государственный Ленинградский завод № 516, и сразу же после окончания войны здесь начали производить продукцию для мирной жизни – для текстильной и трикотажной промышленности [18].

Василий Михайлович хорошо запомнил май 1945. «Им, ребятам 134 школы, объявили об окончании войны и отпустили из школы домой. Была ясная погода, и, когда они, семиклассники, дошли до улицы Коммуны, увидели, что она вся запружена народом. Дневную смену «Пороховских» заводов, в основном состоящую из женщин, тоже отпустили домой. Толпа была ликующей – все кричали, вопили, махали руками. Кто-то плакал, кто-то пытался плясать» [13].

Василий Михайлович вспоминал: «Я окончил школу рабочей молодёжи, мечтал в каком –нибудь кружке позаниматься, но не получилось. Я ... с большим рвением читал сам всякие математические книги. И вратами моей учёности была книга Грэнвиль – Лузин «Курс дифференциального исчисления», а потом «Курс интегрального исчисления»: в 8-м классе мне посоветовал почитать эту книгу один артиллерист, офицер со Ржевского полигона. Книга, правда, рассчитана не на будущих математиков, но так как авторы много выше того материала, который они излагали, то книга была очень хорошая...» [8].

#### ***2.4. Школьные друзья***

Василий Михайлович вспомнил многих ребят, с которыми вместе учился. Вместе с ним в 1945 году окончили седьмой класс: Балакин Валентин, Евстифеев Валентин, Жабрев Владимир, Исаков Борис, Казачков Илья, Купленников Виталий, Ларионов Вениамин, Ручьев Виталий, Смирнов Александр, Сучков Владимир, Хапугин Александр, Храбров Григорий, Шатц

Виктор, Смирнов Николай, Тумонов Василий, Тимофеев Павел []. Василий Михайлович вспоминает, что Гриша Храбров (Григорий Павлович) после окончания школы поступил на биофак (биологический факультет ЛГУ), после окончания работал в ЛГУ на кафедре Зоологии Позвоночных, где впоследствии училась дочь Василия Михайловича – Наталья, стал автором истории кафедры. В войну отец Григория Храброва был заведующим совхоза на Пороховых – он помог устроиться ребятам рабочими, что давало рабочую карточку и оплату труда (прополка) овощами – спасение от голодной смерти [13].

А «самым лучшим другом» Васи Бабича стал одноклассник «Колька Мурашов», про которого все время слышала вся семья Василия Михайловича, так как они продолжали общаться всю жизнь. Николай после школы стал таксистом, он часто звонил Василию Михайловичу, и приезжал, и они вместе ездили на Пороховые, вспоминали войну и как тогда жили [13].

## **Глава 3. Юность и взрослые годы**

### **3.1. Учеба в ЛГУ**

У Василия была заветная мечта – поступить в ЛГУ (Ленинградский государственный университет) на математико – механический факультет, которую у него получилось исполнить уже в 1947 году [13].

Математико – механический Факультет ЛГУ в 1947 году располагается по адресу: 10-я линия Васильевского острова, д. 33.

Борис Евсеевич Шнееров, член Санкт-Петербургского математического общества, математик и специалист в области радиационных измерений со спутников, к 50-летию окончания мат – меха вспоминает о курсе, на который поступил вместе с Василием Михайловичем: «Это был обыкновенный первый курс матмеха, пришедший в послевоенном 1947 г. В числе поступивших были те, кто участвовал в боевых действиях на фронтах Отечественной войны, кто жил и работал в блокадном Ленинграде, кто оказался во время войны в оккупации. Были и те, кто испытал ужасы концентрационных лагерей в Германии и кто был угнан на принудительные работы в угольных коях Саара. Были приехавшие из далёких районов Сибири и пришедшие из ленинградских школ. Среди них были и те, кто первоначально собирался на другие факультеты или в другие институты. Это был необыкновенный первый курс. Каждый четвёртый, принятый на него, окончил школу с золотой медалью, а каждый третий впоследствии получил диплом с отличием» [11].

«Наш курс окончило более 120 человек...

...Трудно найти такую область деятельности, в которой не участвовали бы наши выпускники. Преподавательская деятельность в школе и вузах, развитие теоретических исследований в области естествознания, разработка государственной политики в области науки и организация новых научных институтов, создание и испытание самых мощных видов ядерного оружия, освоение современной вычислительной техники, развитие методов исследования природных процессов, борьба с чрезвычайными ситуациями.

Среди наших выпускников есть академики Российской Академии наук, профессора, капитаны 1 ранга, Лауреаты Ленинской и Государственной премий. В нашем списке можно найти полковника органов госбезопасности и правозащитника. Садоводы-любители и кактусоводы, хористы, бывшие спортивные чемпионы, участники международных фестивалей, строители сельских ГЭС – все это наш курс.

Нам очень повезло. Нас учили и воспитывали выдающиеся учёные нашего времени, яркие представители знаменитой Петербургской математической школы. Мы благодарны академикам В.И. Смирнову, Ю.В. Линнику, А.Д. Александрову, В.В. Новожилову, Л.В. Канторовичу, В.В. Соболеву, О.А. Ладыженской, профессорам И.П. Натансону, Д.К. Фаддееву и другим нашим учителям, воспитавшим в нас любовь к той необозримой области знаний, которая зовётся математикой, и приучившим нас к самостоятельной творческой работе» [11].

Вот так вспоминает строительство сельской ГЭС в студенческие годы Василий Михайлович: «Когда Ленинградский обком ВЛКСМ объявил о студенческих стройках, то мы пошли сами с энтузиазмом строить межколхозную ГЭС. Причём далеко не все были физически хорошо подготовлены, и работали... ну, друг перед другом немножко выкомаривались, перед девушками – вот какие мы сильные, замечательные... И работали мы бесплатно. Когда узнали про одного студента, который работал шофёром, что ему что-то приплачивают, мы были возмущены. Мы работали только за еду. Это не то, что потом стало называться «стройотряды», – там как раз люди немало зарабатывали, а тут мы восстанавливаем страну...» [8], (приложение 9).

«Непосредственными учителями Бабича были Г.И. Петрашень и С.Г. Михлин. Хотя Василий Михайлович с третьего курса работал над задачами о распространении волн, первая его публикация относится к продолжению функций из  $W_1p$  с сохранением класса. Впоследствии им совместно с Л.Н. Слободецким был решён давно стоявший вопрос о характеристике функций,

заданных на границе гладкой ограниченной области и продолжимых внутрь с конечным интегралом Дирихле.

После окончания университета Василий Михайлович был распределён в воинскую часть (к счастью, вскоре расформированную, что позволило ему посвятить себя научной деятельности)» [9].

### ***3.2. Преподавательская и научная деятельность***

О достижениях и вкладе Василия Михайловича Бабича в развитие математической физики прекрасно написали его коллеги А.П. Киселев, А.И. Назаров в статье, посвящённой 80-летию Василия Михайловича и опубликованной в издании «Санкт-Петербургский Университет», под №14 (3821) 29 октября 2010 года, под названием «Мальчишка с пороховых» (приложение 10).

С 1954 года Василий Михайлович работает в Ленинградском университете, сначала на физическом, а с момента основания кафедры математической физики (1956 год) – на математико-механическом факультете [9].

«С 1967 года он руководит лабораторией математических проблем геофизики в Ленинградском отделении Математического института АН СССР (ныне ПОМП РАН) имени В.А. Стеклова, продолжая преподавать в Университете.

За прошедшие годы Василий Михайлович прочёл на математико-механическом и физическом факультетах множество общих и специальных курсов, всегда отличающихся оригинальностью содержания. По его инициативе и при активном участии Л.Д.Фаддеева было полностью реорганизовано преподавание физики на матмехе. Под руководством Василия Михайловича защищены более 25 кандидатских диссертаций, а количество его дипломников не поддаётся учёту. Семеро из его учеников стали докторами наук. И сегодня он продолжает читать лекции на физфаке, руководит работой аспирантов и магистрантов. В 2008 году ему была присуждена Университетская премия «За педагогическое мастерство».

Василий Михайлович – лидер всемирно известной ленинградской-петербургской школы математической теории дифракции распространения волн, ведущей своё начало от пионерских работ В.И. Смирнова, С.Л. Соболева и В.А. Фока. Он автор более 200 научных работ, в том числе семи монографий, из которых три переведены на английский язык. Международное признание получили его работы по теории распространения упругих волн, по локализованным волнам в линейных средах, по асимптотическим методам в теории дифференциальных уравнений. Он является одним из создателей лучевого метода в теории упругих волн» [9].

Наталья Васильевна Бабич, дочь Василия Михайловича предоставила нам очень интересную зарисовку коллеги В.М. Бабича Владимира Мазы, с которой можно познакомиться в приложении 11.

### ***3.3. Последние годы***

В этом году 13 июня 2025 года Василию Михайловичу исполнилось 95 лет. Мы, администрация школы, учителя и ученики, пожелали Василию Михайловичу огромного здоровья, долгих лет жизни, вдохновения, творческих успехов, любви родных и близких людей и бесконечной радости общения с ними, а также передали в дар книги о Ржевке – Пороховых и своё исследование «Знаки памяти Ржевки – Пороховых», а Василий Михайлович в дар нашей школе передал свой труд, написанный вместе с А.П. Киселевым «Упругие волны. Высокочастотная теория» со своим автографом (приложение 11) с ожиданием, надеждой и верой в то, что среди наших учеников обязательно найдутся продолжатели математических и физических традиций Ленинградской и Санкт – Петербургской математических и физических школ.

Мы же хотели добавить к нашему рассказу фрагмент одной из публикаций, в которой Василий Михайлович рассуждает о красоте, элегантности, божественном провидении в математике вместе с константинопольским патриархом Фотием.

«У академика Д.С. Лихачёва я читал о том, что Фотий, константинопольский патриарх (во времена Аскольда и Дира ...), в послании к болгарскому царю Борису сказал: «Красота есть критерий истинности».

Что имел в виду патриарх Фотий, я не знаю. Но в применении к математике его высказывание очень справедливо. Когда ты занимаешься доказательством какой-то теоремы, и всё вдруг начинает получаться математически элегантно: матрица, к примеру, должна быть положительно определённой – такая она и есть, и так всё одно к одному, – значит, ты познал истину.

Великие математики XVIII столетия не очень стремились обосновывать свои результаты. Дело в том, что они были религиозными людьми. И когда в расчётах у них всё здорово получалось, это означало для них, что познана какая-то воля всевышнего, и обосновывать в таком случае – чуть не богохульство. Это, по-видимому, в какой-то степени определяло деятельность знаменитого петербургского математика, академика Леонарда Эйлера. Он создал много замечательнейших работ, – но мы не знаем, насколько его беспокоило их обоснование. Красота этих работ была настолько замечательна, что обоснование казалось избыточным» [7].

В завершение рассказа о Василии Михайловиче Бабиче хотим добавить, что все желающие смогут продолжить самостоятельное знакомство с его работами (у В.М. Бабича более 200 научных публикаций), узнать более подробно о его творческом пути, о коллегах, с которыми вместе он делал научные открытия в различных публикациях в открытых источниках информации, в том числе и библиотеках.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате общения с семьёй Василия Михайловича Бабича, знакомства с архивными материалами, мы узнали историю жизни В.М. Бабича во время блокады Ленинграда, историю учёбы в нашей школе, историю появления интереса к математике в послевоенные годы и становления его как учёного в области математической физики.

Это ещё один пример того, что блокада Ленинграда – это не только трагическое событие в истории нашей страны, но и очень интересная тема для исследования. Изучение жизни людей в блокаде позволяет глубже понять историю своего города и своей страны, оценить подвиг советского народа и задуматься о ценности человеческой жизни. Василий Михайлович не просто исторический персонаж, это наш современник, у которого мы смогли собрать воспоминания о детстве, отрочестве во время блокады, это такой же «мальчишка с Пороховых», как и многие из нас, он ходил по тем же улицам, что и мы, учился в школах нашего района, он вместе со своими друзьями твердо знал, что пережив блокаду, нужно ещё и свою дальнейшую жизнь наполнить идеями, смыслом, служением людям и Отечеству. Такая жизнь, как у Василия Михайловича, длиною в 95 лет, стала для нас примером стойкости, мужества, воли к победе, самоотверженности, патриотизма, жизнелюбия и многолетней творческой активности.

Настоящее исследование способствует укреплению национального самосознания, обеспечению преемственности патриотических ценностей, сохранению исторической памяти, предотвращению искажения событий Великой Отечественной войны, формированию чувства гордости и уважения к истории Отечества, ответственного отношения к прошлому и будущему.

Материалы данной работы могут быть использованы при изучении жизни людей и событий во время блокады Ленинграда.

Василия Михайловича не стало 29 ноября 2025 года, он похоронен на Пороховском кладбище. Этой работой мы хотим почтить память о нем и выразить благодарность родным и близким за предоставленные материалы.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ

1. Владимирович, А.В. Петербург в названиях улиц: происхождение названий улиц и проспектов, рек и каналов, мостов и островов / А.В. Владимирович, А.Д. Ерофеев. – Москва; Санкт – Петербург: АСТ; 2009. – 751 с. – ISBN 978-5-17-057482-7.
2. Глезеров, С.Е. Исторические районы Петербурга от А до Я / С.Е. Глезеров. – Москва : Центрполиграф ; Санкт-Петербург : Русская тройка-СПб, 2013. – 491. – ISBN 978-5-227-04596-6.
3. Мазья, В.Г. Моя жизнь: детство, отрочество, юность и молодость/ В.Г. Мазья. – Изд-во Алвекон. – Израиль. – 2012. – 215 с. – ISBN 9657382254, 9789657382257.
4. Столбова, Н.А. Охта. Старейшая окраина Санкт-Петербурга / Н.П. Столбова. – Москва : Центрполиграф, 2008. – 429. –ISBN: 978-5-9524-3936-8.
5. Архитектура Ленинграда / Под ред. Ю.П. Полетика, А.Л. Германа// Орган Ленинградского Союза советских архитекторов. – Год издания первый. – Типография им. Володарского. –Ленинград. –№1. – Июль, 1936. – 84.
6. Архитекторы – строители Санкт – Петербурга середины XIX – начала XX века. Справочник / Междунар. благотворит. фонд спасения Петербурга – Ленинграда, Гос. музей истории Санкт – Петербурга; [Авт.-сост. А.М. Гинзбург, Б.М. Кириков], Под общ. ред. Б.М. Кирикова. — СПб. : Пилигрим, 1996. — 395. — ISBN 5-900989-01-1.
7. Быть математиком. Сегодня. У нас / В.М. Бабич, А.И. Назаров, Б.А. Самокиш.// Матмех ЛГУ – СПбГУ от истоков до дней недавних. Дополнительные главы. Сборник материалов. – СПб, 2015. – 522. – с. 258-259. – URL: [https://www.mathsoc.spb.ru/history/mm\\_ad\\_15.pdf](https://www.mathsoc.spb.ru/history/mm_ad_15.pdf) (дата обращения: 01.12.2025)

8. Интервью / В.М. Бабич // Матмех ЛГУ – СПбГУ от истоков до дней недавних. Дополнительные главы. Сборник материалов. – СПб, 2015. – 522.– с.82. – URL: [https://www.mathsoc.spb.ru/history/mm\\_ad\\_15.pdf](https://www.mathsoc.spb.ru/history/mm_ad_15.pdf) (дата обращения: 01.12.2025).

9. Мальчишка с Пороховых (2010) / А.П. Киселев, А.И. Назаров // №14 (3821) 29 октября 2010г. Вестник СПбГУ. – 2010. – №14 (3821). – URL: [https://vk.com/wall5747233\\_398?ysclid=mjgam8dkzb673999943](https://vk.com/wall5747233_398?ysclid=mjgam8dkzb673999943) (Дата обращения 10.10.2025).

10. Никто не хотел учить немецкий... Воспоминания Нины Николаевны Коноваловой (2004) / Еженедельник «Аргументы и Факты». – №3. – 21.01.2004. – URL: <https://spb.aif.ru/archive/1797904?ysclid=mjg71kajeh729137024> (дата обращения 01.12.2025).

11. О курсе 1947-1952 гг./ Сост. Б. Е. Шнееров // Санкт-Петербургское математическое общество. Страница истории и воспоминаний – Санкт-Петербург, 1996. – URL: <https://www.mathsoc.spb.ru/history/> (дата обращения 01.12.2025).

12. Постановление № 789 СНК СССР «О введении отдельного обучения мальчиков и девочек в 1943/44 учебном году в неполных средних и средних школах областных, краевых городов, столичных центров союзных и автономных республик и крупных промышленных городов». 16 июля 1943 г. // ЦГА Москвы. Ф. Р-150. Оп. 24. Д. 8. Л. 109-110.

13. Воспоминания Василия Михайловича Бабича, записанные дочерью Натальей Васильевной Бабич, с фотографиями из личного архива // Архив школы №134 им. С.Дудко Санкт – Петербурга. Ф.1. Оп. 1. Д.2. Л.1–40.

14. Книга выдачи аттестатов и похвальных грамот 134 средней школы за 1937–1946 годы // Архив школы №134 им. С.Дудко Санкт – Петербурга, Ф.1. Оп. 1. Д.1. Л.1–154.

15. Архивы Санкт-Петербурга: сайт / Архивный комитет Санкт-Петербурга. – Санкт – Петербург, 2025. –.– URL: <https://spbarchives.ru/pages/tech.html> (дата обращения 01.12.2025).

16. Архитектурный сайт Санкт-Петербурга: сайт / – Санкт-Петербург, 2007–2025. –.– URL: [www.citywalls.ru](http://www.citywalls.ru) (дата обращения: 01.12.2025).

17. Кафедра математической физики СПбГУ: сайт /СПбГУ.– Санкт-Петербург, 2020. –.– URL: <https://mathphys.spbu.ru/o-kafedre/sostav-kafedry/9-sostav-kafedry/6-babich-vasilij-mikhajlovich?ysclid=mjgagayirb67661258> (дата обращения: 01.12.2025).

18. Предприятия Санкт-Петербурга, фирмы, компании: сайт / – Санкт – Петербург, 2009 – 2025. –.– URL: <https://www.companybest.ru/publications/60-svoboda/3168-leningradskaya-fabrika-iskusstvennogo-voлокна-pyatiletka.html> (дата обращения 01.12.2025).

19. Яндекс-карты: сайт/ – Москва, 2025. –.– URL: <https://yandex.ru/maps> (дата обращения: 01.12.2025).

20. LiveJournal — популярный сервис для ведения блога и развития сообщества: сайт/ – Москва, 2025. –.– URL: <https://www.livejournal.com> (дата обращения: 01.12.2025).

	Конституция химия 4.		
221.	Бабин Василий Михайлович. 1930 года рождения Окотки 7кл. Ловиченко отшлени. Русский яз. и литература 5 алгебра 5 естествознание 5 геометрия 5.	20/VI 1945г.	получил Свидетельство 29 июня 1945 года Бабин.
	история 5 Конституция СССР - 5 география 5 физика 5 химия 5 иностранный язык / немецкий / 5 германский 5 военные дела 5		
2	Балакину Валентину Фриковичу внуку 1930 года рождения об	20/VI 1945г.	1945г.

Рисунок 1. Фото архивной записи под №221 в книге выдачи аттестатов 134 средней школы [14]



Рисунок 2. Современный вид здания по адресу: ш. Революции, д. 85.  
Источник: URL: <https://www.citywalls.ru/photo77864.html>  
(дата обращения 01.12.2025)



Рисунок 3. Фотография одного из классов 133 школы по адресу: СПб, шоссе Революции, д. 85. Во втором ряду сверху, четвёртая слева - Ольга Васильевна Бабич. Фотография примерно 1945 года [13]

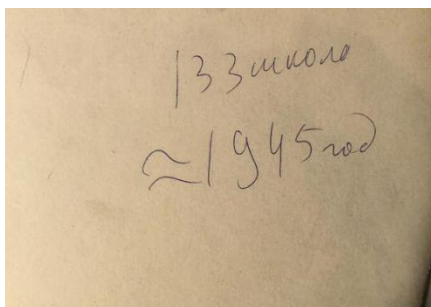


Рисунок 4. Обратная сторона фотографии на рис. 3 [13]



Рисунок 5. Фото из архива семьи В.М. Бабича. Фото 3-его класса с учительницей Моховой Анной Григорьевной (во втором ряду пятая слева) и Бабичем Василием Михайловичем (в третьем ряду седьмой слева) [13]



Рисунок 6. Увеличенный фрагмент фото с рис. 5 из архива семьи В.М. Бабича. Фото 3-его класса с учительницей Моховой Анной Григорьевной (в первом ряду первая слева) и Бабичем Василием Михайловичем (во втором ряду первый справа) [13]

Найденная информация:

ФИО: Бабич Василий Михайлович

Дата рождения: 1930

Печать Сохранить

Вместе эвакуированные

ФИО	Дата рождения	Дата эвакуации	Адрес проживания
Бабич Ольга Васильевна	1923	10/04/1942	Пороховые слобода Ильинская дом 7 кв. 3

Оригинальная карточка

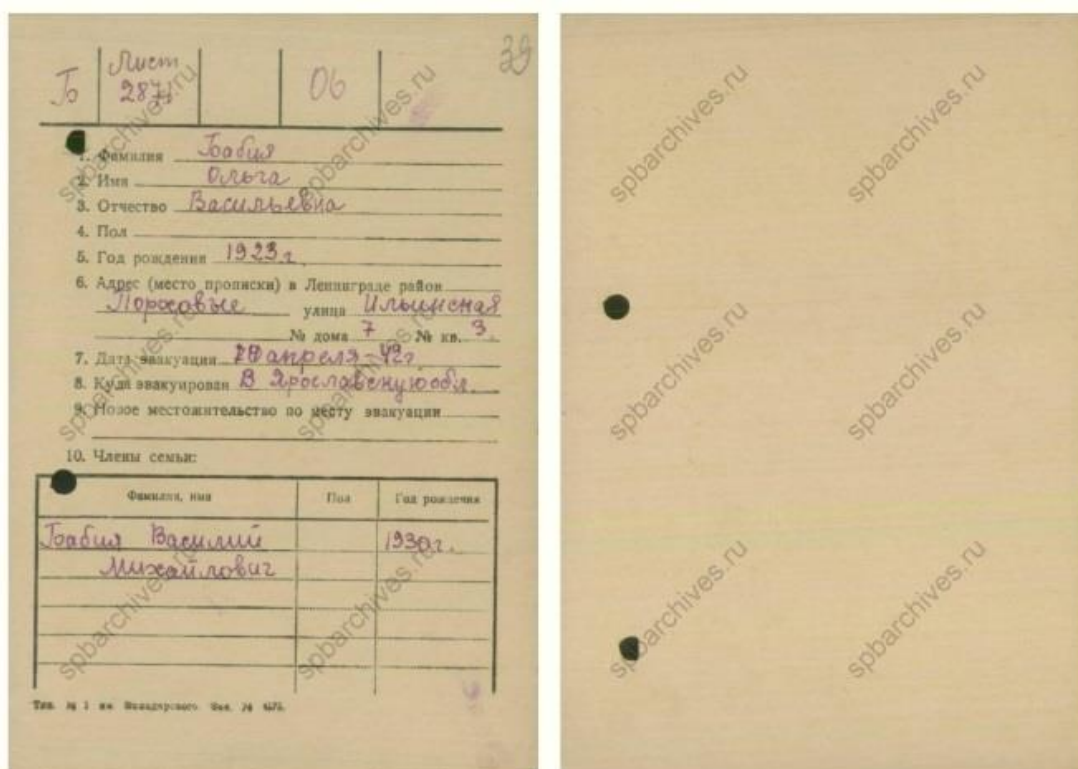


Рисунок 7. Скрин карточки об эвакуации Василия Михайловича Бабича с матерью Бабич Ольгой Васильевной [6].

Примечание. В карточке допущена ошибка в годе рождения Бабич О.В. Вместо 1923 года верным будет указание 1893 года [13]



Рисунок 8. Пороховые. Ильинская слобода. Вид на церковь Ильи Пророка с правого берега реки Луппы (Лубьи). С гравюры 1858 года [2, с. 6]



Ильинъ день на Пороховыхъ. Церковь пророка Ильи и часовня съ иконою св. Параскевы.

Рисунок 9. Пороховые. Ильинская слобода. Церковь пророка Ильи и часовня с иконою св. Параскевы, вторая половина XIX века [16]



Рисунок 10. Ильинская слобода в Яндекс – картах, декабрь 2025 года [19]



Рисунок 11. Фото Ильинской слободы, февраль 2021 года [20]



Рисунок 12. Иллюстрация «Храм Или Пророка в годы войны», выполнен Алексеевой Ксенией, ученицей 134 школы им. С.Дудко Красногвардейского района Санкт – Петербурга в 2024 году на основании воспоминаний очевидцев



Рисунок 13. Проект школы Архитектурно - Проектировочной мастерской №3 треста «Ленпроект» под руководством архитектора Федосеева Ф.П.(слева) и один из этапов строительства школы на ул. Отечественной, д. 6 (современный адрес).



Рисунок 14. Первый выпуск школы №134 довоенной поры (в 1938 году - школа №3) [14]



Рисунок 15. Фото из архива семьи В.М. Бабича. Василий Михайлович с другими однокурсниками в стройотряде [13]



Рисунок 16. Фотография В.М. Бабича из открытых источников (сайт кафедры математической физики СПбГУ) [16]



Рисунок 17. Фото из архива семьи В.М. Бабича. Василий Михайлович с другими однокурсниками на математико – механическом факультете ЛГУ[13]

Из книги Владимира Мазыи «Моя жизнь».

«Дробные производные»:

«Хотя еще в школе придумать что-то новое в математике казалось мне наивысшим счастьем, осуществить мечту в те годы не удалось. Но в начале второго курса матмеха был момент, когда показалось, что я совершил открытие в матанализе: изобрел производные дробного порядка.

Мысль простая – определить оператор, зависящий от вещественного параметра, при натуральных значениях которого он совпадает с дифференцированием целого порядка. Если опустить детали, то я действовал вот как: разложил функцию в ряд Тейлора, сумму заменил на интеграл, а факториал на Гамма-функцию. Получился интегральный оператор, который после обращения давал требуемое. В книгах мне ничего подобного не встретилось. В ответ на мой вопрос профессор С.Г. Михлин направил меня к доценту В.М. Бабичу. Тот взглянул на мои выкладки и произнес: Из-за таких в точности производных Лиувилль на всю жизнь обиделся на Гаусса. Он изобрел эти дробные производные и послал свои формулы великому Гауссу, а тот ответил: «Молодой человек, не занимайтесь ерундой!» Так Василий Михайлович мгновенно разрушил мои юношеские иллюзии. В утешение он добавил: «Если бы Вы жили в то время, считались бы хорошим математиком», что несколько компенсировало ущерб, нанесённый им моему авторскому самолюбию»[3].

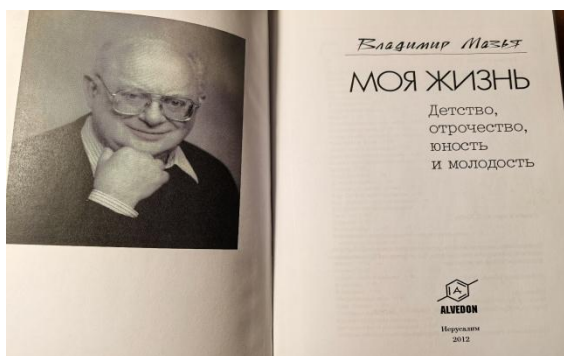


Рисунок 18. Фото из архива семьи В.М. Бабича. Первый форзац книги Владимира Мазыи «Моя жизнь» 2012 года [13]

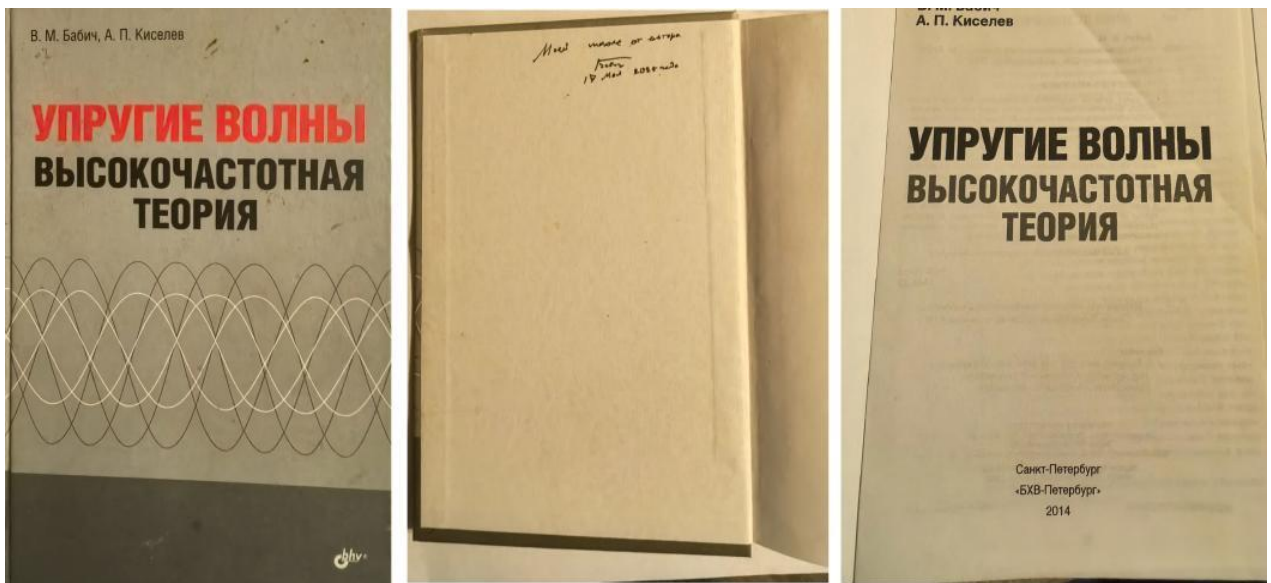


Рисунок 19. Фото обложки и дарственной надписи книги, переданной в дар школе №134 им. С. Дудко Красногвардейского района Санкт – Петербурга от Бабича Василия Михайловича в июне 2025 года